



大会

Distr.: Limited
27 November 2013
Chinese
Original: English

和平利用外层空间委员会
科学和技术小组委员会
第五十一届会议
2014年2月10日至21日，维也纳


临时议程说明

临时议程

1. 通过议程。
2. 选举主席。
3. 主席致词。
4. 一般性交换意见及介绍所提交的各国活动报告。
5. 联合国空间应用方案。
6. 在联合国可持续发展大会和 2015 年后发展议程框架下以空间技术促进社会经济发展。
7. 与卫星遥感地球相关的事项，包括发展中国家的应用以及地球环境监测。
8. 空间碎片。
9. 借助空间系统的灾害管理支助。
10. 全球导航卫星系统最近的发展。
11. 空间气象。
12. 近地天体。
13. 核动力源在外层空间的利用。
14. 外层空间活动的长期可持续性。

V.13-87761 (C) GH 271113 121213



请回收 

15. 在不妨碍国际电信联盟的作用的情况下，审查地球静止轨道的物理性质和技术特征及其利用和应用，包括在空间通信领域的利用和应用，以及与空间通信发展有关的其他问题，特别考虑到发展中国家的需要和利益。
16. 科学和技术小组委员会第五十二届会议临时议程草案。
17. 向和平利用外层空间委员会提交的报告。

说明*

2. 选举主席

大会在题为“和平利用外层空间的国际合作”的第 68/75 号决议第 27 段中核准了 2014-2015 年委员会及其各小组委员会主席团的组成，并重申委员会及其各小组委员会应在 2014 年各自届会上从获提名者中选出该期间的主席团成员。

委员会第五十四届会议（A/66/20，第 287 段）和五十五届会议（A/67/20，第 330 段）注意到提名 Előd Both（匈牙利）竞选科学和技术小组委员会主席职位。

3. 主席致词

主席将致词，回顾自科学和技术小组委员会第五十届会议以来与其工作有关的各种动态。主席致词之后，小组委员会将安排工作日程。

4. 一般性交换意见及介绍所提交的各国活动报告

小组委员会将收到成员国提交的关于各自空间活动的年度书面报告（A/AC.105/1058 和 Add.1）。

5. 联合国空间应用方案

大会在第 68/75 号决议第 13 段中核可了空间应用专家向委员会提议（A/AC.105/1031）并经委员会核可（A/68/20，第 66 段）的 2014 年联合国空间应用方案。

小组委员会将收到空间应用专家的报告（A/AC.105/1062），其中包括 2013 年和 2014 年执行联合国空间应用方案的情况，并载有向该方案捐款的国家名单。

小组委员会还将收到下列关于在该方案框架内举办的培训班、专题讨论会和讲习班的报告：

- (a) 联合国/巴基斯坦综合利用空间技术增进粮食安全和水安全国际讲习班，2013 年 3 月 11 日至 15 日在伊斯兰堡举办（A/AC.105/1054）；

* 本说明和暂定工作时间表不属于有待小组委员会通过的议程的组成部分。

(b) 联合国/克罗地亚全球导航卫星系统应用情况讲习班，2013 年 4 月 21 日至 25 日在克罗地亚巴斯卡举办 (A/AC.105/1055)；

(c) 联合国/印度尼西亚气候变化空间技术综合应用国际会议，2013 年 9 月 2 日至 4 日在雅加达举行 (A/AC.105/1049)；

(d) 联合国/中国载人航天技术讲习班，2013 年 9 月 16 日至 20 日在北京举办 (A/AC.105/1050)；

(e) 联合国/奥地利空间气象数据、仪器和建模专题讨论会：国际空间气象举措之后的展望，2013 年 9 月 16 日至 18 日在奥地利格拉茨举行 (A/AC.105/1051)；

(f) 联合国/国际宇宙航行联合会空间技术促进经济发展讲习班，2013 年 9 月 20 日至 22 日在北京举办 (A/AC.105/1048)；

(g) 联合国/阿拉伯联合酋长国基础空间技术专题讨论会，2013 年 10 月 20 日至 23 日在阿拉伯联合酋长国迪拜举行 (A/AC.105/1052)；

(h) 联合国/白俄罗斯空间技术应用增进社会经济惠益讲习班，2013 年 11 月 11 日至 15 日在明斯克举办 (A/AC.105/1053)。

6. 在联合国可持续发展大会和 2015 年后发展议程框架下以空间技术促进社会经济发展

大会在第 68/75 号决议第 7 段同意小组委员会应当重新召集全体工作组。

全体工作组将审议关于在联合国可持续发展大会和 2015 年后发展议程框架下以空间技术促进社会经济发展的项目。

在小组委员会第五十届会议上，全体工作组同意列入全球健康议题，作为其更广泛审议联合国可持续发展大会和 2015 年后发展议程相关进程时的一个常设讨论主题 (A/AC.105/1038，附件一，第 13 段)。

8. 空间碎片

大会在第 68/75 号决议第 9-11 段述及空间碎片问题。

小组委员会将收到秘书处的一份说明，其中载有秘书处从各成员国和国际组织收到的资料，介绍其就空间碎片、载有核动力源空间物体的安全以及此类空间物体与空间碎片碰撞有关的问题进行的国家研究 (A/AC.105/C.1/108)。

9. 借助空间系统的灾害管理支助

小组委员会将收到关于 2013 年在联合国灾害管理与应急响应工作天基信息平台（天基信息平台）框架内开展的活动的报告 (A/AC.105/1057)、关于 2013 年在天基信息平台框架内开展的技术咨询支助活动的报告 (A/AC.105/1056)、关于 2013 年 6 月 25 日和 26 日在德国波恩举行的联合国/德国利用天基信息支持预警

系统问题专家会议的报告 (A/AC.105/1047)，以及关于 2013 年 10 月 21 日至 23 日在北京举行的联合国/中国利用天基技术进行灾害管理国际会议：风险查明与应对的报告 (A/AC.105/1061)。

10. 全球导航卫星系统最近的发展

大会在第 68/75 号决议第 16 段赞赏地注意到全球导航卫星系统国际委员会 2013 年 11 月 10 日至 14 日在阿拉伯联合酋长国迪拜举行了其第八次会议。

小组委员会将收到秘书处关于全球导航卫星国际委员会第八次会议的说明 (A/AC.105/1059)，以及关于 2013 年在全球导航卫星系统工作计划框架内开展的活动的报告 (A/AC.105/1060)。

11. 空间气象

小组委员会在第五十届会议上注意到小组委员会报告第 160 段所列关于空间气象的项目的目标 (A/AC.105/1038)。

12. 近地天体

大会在第 68/75 号决议第 8 段满意地欢迎科学和技术小组委员会第五十届会议 (A/AC.105/1038，第 198 段和附件三) 和委员会第五十六届会议 (A/68/20，第 144 段) 均核可了关于对近地天体撞击威胁的国际反应的建议。

13. 在外层空间使用核动力源

大会在第 68/75 号决议第 7 段同意小组委员会应当重新召集在外层空间使用核动力源问题工作组。

工作组将根据 2010-2015 年期间多年工作计划继续开展工作 (A/AC.105/958，附件二，第 8 段)。

14. 外层空间活动的长期可持续性

大会在第 68/75 号决议第 7 段同意小组委员会应当重新召集外层空间活动长期可持续性问题工作组。

工作组将根据 2014 年该项目下的工作计划继续开展工作 (A/66/20，附件二，第 23 段)。

小组委员会将收到秘书处关于截至和平利用外层空间委员会第五十六届会议由 A 至 D 专家组拟议的供工作组审议的准则草案汇编的说明 (A/AC.105/1041/Rev.1)。

小组委员会将收到工作组主席题为“外层空间活动长期可持续性问题工作组关

于报告草稿和一套初步准则草案的建议”的工作文件（A/AC.105/C.1/L.339）。

小组委员会还将收到俄罗斯联邦的两份工作文件，一份题为“外层空间活动的长期可持续性”（A/AC.105/C.1/L.337），另一份题为“结合外层空间活动长期可持续性促进审议维持外层空间用于和平目的的方法和途径的前提条件”（A/AC.105/C.1/L.338）。

16. 科学和技术小组委员会第五十二届会议临时议程草案

根据委员会第四十二届会议达成的一致意见，小组委员会临时议程草案项目下的讨论应包括，确定拟作为单项讨论议题/项目或在多年期工作计划下处理的议题。关于小组委员会第五十二届会议临时议程草案的建议将提交委员会 2014 年第五十七届会议。

全体工作组将审议小组委员会第五十二届会议临时议程草案和小组委员会组织事项。

专题讨论会

根据 2007 年小组委员会第四十四届会议（A/AC.105/890，附件一，第 24 段）和 2013 年小组委员会第五十届会议（A/AC.105/1038，第 236 段）达成的一致意见，外空事务厅组办的“全球导航卫星系统的商业应用”专题讨论会将于 2014 年 2 月 17 日下午举行。

组织事项

委员会第五十四届会议核可了科学和技术小组委员会第四十八届会议提出的建议（A/AC.105/987，第 216-220 段），以及法律小组委员会第五十届会议提出的建议（A/AC.105/990，第 194 段和第 196-198 段），这些建议涉及改进并优化这些附属机构的工作方法（A/66/20，第 298 段）。

附件

工作安排

1. 小组委员会的工作日程表已经排定，以便为将在项目 6、13、14 和 16 下重新召集的各工作组尽可能留出更多的时间。
2. 可对每次会议上就题为“一般性交换意见和介绍所提交的各国活动报告”的项目 4 的发言次数作必要的限制，以便为每次会议计划审议的其他项目留出足够时间。作为一般规则，发言不应超过 10 分钟，这是委员会 2011 年第五十四届会议达到的一致意见（A/66/20，第 298(b)段）。
3. 技术专题介绍不应超过 15 分钟，并将按照委员会 2011 年第五十四届会议确定的标准（A/66/20，第 298(b)段）安排时间。
4. 下文提供了暂定工作日程表。暂定工作日程表是届会期间项目讨论日期和时间的基本指南。所有项目的审议均有可能提前、延长或推迟，需视委员会成员的要求以及届会期间遇到的任何安排上的限制条件而定。

暂定工作日程表*

日期	上午	下午
2014年2月10日至14日一周		
2月10日星期一	项目 1. 通过议程 项目 2. 选举主席 项目 3. 主席致词 项目 4. 一般性交换意见	项目 4. 一般性交换意见 项目 12. 近地天体 项目 14. 外层空间活动的长期可持续性 ^a 技术专题介绍
2月11日星期二	项目 4. 一般性交换意见 项目 12. 近地天体 项目 14. 外层空间活动的长期可持续性 ^a 技术专题介绍	项目 4. 一般性交换意见 项目 12. 近地天体 项目 14. 外层空间活动的长期可持续性 ^a 技术专题介绍
2月12日星期三	项目 4. 一般性交换意见 项目 11. 空间气象 项目 13. 核动力源 ^b 技术专题介绍	项目 4. 一般性交换意见 项目 11. 空间气象 项目 13. 核动力源 ^b 技术专题介绍
2月13日星期四	项目 4. 一般性交换意见 项目 11. 空间气象 项目 13. 核动力源 ^b 技术专题介绍	项目 4. 一般性交换意见 项目 6. 空间技术促进社会经济发展 ^c 项目 8. 空间碎片 技术专题介绍
2月14日星期五	项目 4. 一般性交换意见 项目 6. 空间技术促进社会经济发展 ^c 项目 8. 空间碎片 技术专题介绍	项目 4. 一般性交换意见 项目 6. 空间技术促进社会经济发展 ^c 项目 8. 空间碎片 技术专题介绍

* 和平利用外层空间委员会第三十八届会议商定，将继续向各成员国提供暂定工作日程表，该日程将不会影响具体议程项目审议的实际时间安排（《大会正式记录，第五十届会议，补编第 20 号》（A/50/20），第 168 段和第 169(b)段）。

日期	上午	下午
2014年2月17日至21日一周		
2月17日星期一	项目 4. 一般性交换意见 项目 5. 联合国空间应用方案 项目 10. 全球导航卫星系统 技术专题介绍	外空事务厅组织的“全球导航卫星系统的商业应用”专题讨论会
2月18日星期二	项目 5. 联合国空间应用方案 项目 9. 灾害管理支助 项目 10. 全球导航卫星系统 技术专题介绍	项目 5. 联合国空间应用方案 项目 9. 灾害管理支助 项目 10. 全球导航卫星系统 技术专题介绍
2月19日星期三	项目 7. 遥感 项目 9. 灾害管理支助 项目 15. 地球静止轨道 技术专题介绍	项目 7. 遥感 项目 15. 地球静止轨道 项目 16. 小组委员会第五十二届会议临时议程草案 ^c 技术专题介绍
2月20日星期四	项目 7. 遥感 项目 15. 地球静止轨道 项目 16. 小组委员会第五十二届会议临时议程草案 ^c 通过在外层空间使用核动力源问题工作组的报告 技术专题介绍	项目 16. 小组委员会第五十二届会议临时议程草案 ^c 通过全体工作组的报告 通过外层空间活动长期可持续性问题的报告 技术专题介绍
2月21日星期五	项目 17. 向委员会提交的报告	项目 17. 向委员会提交的报告

^a 根据大会第 68/75 号决议第 7 段重新召集的外层空间活动长期可持续性问题的工作组将在为项目 14 分配的审议时间内举行会议。小组委员会将于 2 月 20 日星期四继续审议该项目，以便核可该工作组的报告。

^b 根据大会第 68/75 号决议第 7 段重新召集的在外层空间使用核动力源问题的工作组将在为项目 13 分配的审议时间内举行会议。小组委员会将于 2 月 20 日星期四继续审议该项目，以便核可该工作组的报告。

^c 根据大会第 68/75 号决议第 7 段重新召集的全体工作组将在为项目 6 和 16 分配的审议时间内举行会议。科学和技术小组委员会将于 2 月 20 日星期四继续审议这些项目，以便核可该工作组的报告。